Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/779,528	SUZUKI ET AL.
Examiner	Art Unit
Gary C. Vieaux	2612

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date										Claim				
Final	Originat	6/25/04	2/18/04									Final	Original		
		<u>. </u>	2												
1	1	1	=										51		
3	2	1	=		L								51 52		L
	3	1	=										53		
4	4	1	=										54		
5	5	1	=										55		
6	6	1	=										56		Г
7	7	1	=										57		
8	8	1	=										58		
9	9	1	=										59		
10	10	1	=				_		L				60	Ш	L
11	11	1	=		L	L_	L	<u> </u>	L				61		L
12	12	1	=				_	_	<u>L</u>				62		L
13	13	V	Ξ			L	_			<u> </u>			63		L
14	14	1	=				<u> </u>	<u> </u>		L			64		L
15	15	1	=	_		匚	L						65		L
16	16	1	=		_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	L			66		L
17	17	1	=		_	L.	_		<u> </u>				67		L
18	18	1	Ξ			_	L	L	<u> </u>	<u> </u>			68		L
	19						L	L	_	$oxed{oxed}$			69	Ш	L
	20						_	_	_	L			70		L
	21			_		<u> </u>	<u> </u>	_		_			71		L
	22			_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			72 73		L
_	23		_				L	<u> </u>		<u>_</u>			73		L
	24					_	_	_	_	<u> </u>			74		L
	25		_	_				_		L			75		L
-	26		_					_	<u> </u>	_			76		L
	27		_				_	<u> </u>	-	<u> </u>			77	_	_
<u> </u>	28		<u> </u>			<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		· ·	78	\vdash	L
<u> </u>	29	ļ	<u> </u>	-		<u> </u>	├—		<u> </u>	<u> </u>			79	\vdash	L
<u> </u>	30		<u> </u>	-	_		-	<u> </u>	_	<u> </u>			80		L
<u> </u>	31		<u> </u>	-	-	┝	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>			81		L
	32	_		<u> </u>	-	_	⊢	┡	_	<u> </u>			82	_	_
-	33						_	_	-	<u> </u>			83 84		H
-	35	\vdash	-	_	_	⊢		<u> </u>	-	<u> </u>					H
-	35	├	├	_	⊢	<u> </u>	├-	\vdash		┝			85	\vdash	H
	36 37	\vdash		 —	\vdash	\vdash	├	 	├—	\vdash			86 87	Н	H
\vdash	38	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	-		├-				Н	H
-	39	├─	-	-	-	-	⊢	⊢	-	 			88 89	\vdash	H
\vdash	40	\vdash	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			90	H	H
-	41	┢	_	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	-				91	Н	H
	42	├─	-	├	-	\vdash			├		1		92	H	H
	43	┢	 	╁─	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash			93	\vdash	┝
-	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Η-				94	H	H
-	45	 	┢	 	 	┢	\vdash		 	\vdash			95	\vdash	H
-	46	1	<u> </u>	┢		┢	\vdash		┢	\vdash			96	Н	H
	47	 	\vdash	\vdash	 	✝	\vdash	\vdash	Н	Г			97	H	H
 	48	_	 	Ι-	┢	t	\vdash	\vdash	┢	\vdash			98	H	۲
	49		İТ		Т	 	Ι-	\vdash	 	 		-	99	\vdash	H
	50	\vdash	 	 	t⊤	T	t	\vdash	Н	一			100	\vdash	۲
			_	_	-		-	ь				·		Щ.	-

Cla	Date										
Final	Original										
Ē	ji										
	51										
	52										
	53										
	51 52 53 54 55										
	55										
	56 57										
	57										
	58 59 60 61 62 63										
	59										
	60										
	61										
	62										
	63										
	64 65 66										
	65										
	66										
	67										
	67 68										
	69										
	70										
	71					,					
	72										
	73										
	74										
	69 70 71 72 73 74 75 76 77										
	76										
	77										
<u> </u>	78 79	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L							
	79										
	80										
	81 82			L							
	82		_								
	83		L								
	83 84 85									L.	
	85	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш					
	86 87		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_						
	87		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	Ш	Ш		_	
	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L		_	
L	89 90		L	L					_	_	
<u> </u>	90	<u> </u>	\sqcup	\perp	_	L	Ш	Ш	<u></u>	<u> </u>	
	91	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	L_		L_	<u> </u>	_	
	92	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	Ш	_	<u> </u>	
	93	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ.		_	Ш		_	
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	L_		
	95	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		
	96		_	_		<u></u>	L.			L.	
	97	<u> </u>	igsqcut	<u> </u>		L	L.	Щ	L	L_	
	98	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.	L_	
<u></u>	99	_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	_	_	Ш		<u>_</u>	

E E	Cli	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147										П		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	Final	Origina										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147		103	_		L						Щ	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		105			<u> </u>	_		_	<u> </u>		Ш	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106	_			_		_			Щ	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			_		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		100	-		-		_	_	_	_	Н	
111 112 .			\vdash		-	-	_	-	—			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	-	111		-	-	-	\vdash	_		-	Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		112	 		\vdash	H				-	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113	_	Т	\vdash				_		Н	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		114	 		Н	_			_		Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115		_	П		П			П	М	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116									М	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117										
120		118										
121		119			Ш							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	L.,									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122						_		<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		123	ļ		<u> </u>	_				_	Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124						_		<u> </u>	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	\vdash	-	_	_	_		_	H	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	⊢	\vdash	-			-	_	-	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	-		\vdash				-	\vdash	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	\vdash					_	_	\vdash	Н	
131								_	-	\vdash	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131								Н	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	Γ	П				_		Г	М	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133				Г				Г	П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136								\Box		
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	<u> </u>	Щ				_	_	<u> </u>	Ш	
141		138	<u> </u>	L	L	_	L	_	_	L	Ш	
141		139	 	<u> </u>	L	-	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	
142 143 144 145 146 147				-	\vdash			-	-	-	Н	
143			⊢	H		H	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	Н	
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			⊢	H	 	_	\vdash	-	 	\vdash	Н	
145 146 147			\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
146 147			-	\vdash				\vdash	-	\vdash	Н	
147			\vdash	Г	 	\vdash	 	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$	
			\vdash	Г	 				Т	H	H	
		148	\vdash	Г	I^-	-	<u> </u>		\vdash	 	Н	
149		149		Г							П	
150												